

اسم شخص مصر - لادلة مالية - اعلام مفتوح - برنامج المحاسب

مدير كلية الاقتصاد
م.د. محمد مصطفى

مدرس اقتصاد
اسم كذا كذا

المطلوب مع خيارا لرابعة المالية هي - عدم قدرة المنشأة على سداد تكاليف التمويل السابقة للقرض
وخاصة في فترة التأسيس المنخفضة المدة (5 درجات)

مصدر التمويل الذاتي في الشركة هي ١ - الاحتياقات
٢ - الأرباح المحتجزة (5 درجات)

وسائل التمويل المالي ١ - السبيل لية - القوائم المالية الخاصة
٢ - قاعة المؤتمرات (5 درجات)

فترة الاستهلاك القدرية بالأيام = فدية + أوراق مالية
مردات التشغيل اليومية (5 درجات)

المطلوب الماتبة السنوية K
نقطة التعادل رياضيا = $S - \text{سربح الوحدة} - \text{التكاليف المتغيرة للوحدة C}$
على مستوى الوحدة = $\frac{K - C_v}{S - C_v}$
حيث C_v هي مصاريف التكاليف المتغيرة (5 درجات)

ناتجا الإنتاجية المالية (6 درجات) = (التقديرات + أوراق القبض + المخزون) - (أموال دمج + التزامات)
 $(10 + 270 + 610) - (100 + 70) = 810$
الفرصة نقدية
٣ - إجمالي رأس المال المستثمر = $810 + 100 = 910$
الفرصة نقدية (5 درجات)

ناتجا : الناتج على الأصول المستثمرة = $\frac{\text{مطلوب الربح}}{\text{رأس المال المستثمر}}$ (5 درجات)

مطلوب الربح	رأس المال المستثمر	الناتج	الربح	معدل الربح
١٤٠	٦٠٠٠	٥/٢٠٠	٥٠	٧١
١٧٥	٧٤٠٠	٤/٢٨٠	٥٠	٨١
٢٤٠	١١٠٠٠	٧/٦٦٠	١٢٠	٩١

مطلوب الربح الأقل هو الخيار (3)

إيضاً: تكلفة طموح في صيالة الموزل الحالي الكلفة الموزلة الموزة (ص) درجته

نسبة الموزة = $\frac{٤٥١,٣٣٣,٣٣}{١٥١,٣٣٣,٣٣} \times ٦\% = ١٨,٧\%$

نسبة الموزة = $\frac{١٥١,٣٣٣,٣٣}{١٥١,٣٣٣,٣٣} \times ١٨\% = ١٨,٧\%$

نسبة الموزة = $\frac{٧٥١,٣٣٣,٣٣}{١٥١,٣٣٣,٣٣} \times ١٤\% = ٦,٧\%$

نسبة الموزة = $\frac{١٥١,٣٣٣,٣٣}{١٥١,٣٣٣,٣٣} \times ١٥\% = ١٥\%$

١٨,٩,٨

تكلفة الموزل هو فنضير الاختار الجدي

بيان	البيع	تكلفة الموزل	الموزة الموزة في الموزل	الكلفة الموزلة الموزة
الموزات	٤٥١,٣٣٣,٣٣	٦%	٢٩,٥٥	١,٤٥
الموزة	١٥١,٣٣٣,٣٣	٧%	١٠,٥٥	١,١٧٥
الموزة الموزة	١٥١,٣٣٣,٣٣	٨%	١٢,١٥	١,٢٩٥
الموزة	٧٥١,٣٣٣,٣٣	١٥%	١١٢,٥	١,٩٥
الموزة الموزة	١٥١,٣٣٣,٣٣	١٤%	٢١,١٥	١,٢٩
المجموع	٤٥١,٣٣٣,٣٣		١٠٠	١,٨٩٥

نسبة الكلفة الاختار الجدي أقل نسبة الموزة

~~Handwritten scribbles and signatures in red ink.~~